



رقابة السداسي الأول 2023 – 2024

المقاربات الكمية والكيفية I		امتحان في مادة:
المستوى: الأولي ماستر	الاتصال الجماهيري والوسائط الجديدة	التخصص:
التوقيت: من 10.30 – 12.00	تاريخ الامتحان: 2024/01/22	أستاذ المقياس: زاوي محمد الطيب
الفوج:		الاسم واللقب:

السؤال:

ضع علامة (X) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة لكل سؤال.  
مثال:

مناهج البحث العلمي هي			س22
المنهج التاريخي	X	المنهج الوصفي	X
المنهج المقاربات			

س1	يمكن استخدام المقاييس في البحوث الكمية لقياس		
النقاء	المواقف	الأداء	التحصيل الدراسي
س2	في الدراسات الكمية		
نختبر صحة الفرضيات	نعتمد على المبادئ الوضعية	نستخدم لغة المتغيرات والفرضيات	نركز على قياس المتغيرات
س3	تسمى المقابلة المقننة كذلك		
المقابلة المبرمجة	المقابلة المفتوحة	المقابلة الحرة	المقابلة الشكلية
س4	يتم التفسير في البحث العلمي		
في ضوء الدراسات السابقة	في ضوء المقترح النظري	في ضوء اهتمامات الباحث	في ضوء الفرضيات
س5	تتضمن استمارة تحليل المضمون الأركان التالية		
دليل الاستمارة	البيانات الشخصية	أسئلة مفتوحة ومغلقة	فئات الشكل وفئات المضمون
س6	يجب أن تكون أسئلة الاستبيان		
مدرجة إدراجا فعليا	مرتبة ترتيبيا منطقيا	مرتبطة بأهداف البحث	مدرجة ترقيما تصاعديا
س7	يندرج ضمن تصميمات الدراسات التجريبية		
التصميمات التكافئية	تصميم سلمون	التصميمات التعاملية	تصميم المجموعات غير المتكافئة
س8	يعتبر التفسير في البحث العلمي		
جهدا يقوم به الباحث المتميز	إعمالا للعقل في نتائج الدراسة	تحليلا للنتائج بصورة مفصلة	إجابة عن السؤالين كيف ولماذا
س9	من مزايا المصادر والبيانات الثانوية أنها		
موفرة للمال	موفرة للجهد	موفرة للوقت	لا يمكن تجاهلها
س10	يمكن نقد منهجية البحوث الكمية		
لأنها تعتمد على التحليل الكمي	لأن خطواتها متعارف عليها	لأنه يسهل نقدها	لأنها تعتمد على لغة الأرقام

س11 من أنواع أدوات الملاحظة التي يفضل استخدامها في المقاربات الكمية			الملاحظة المكشوفة
الملاحظة المستترة	دفتر المشاهدات	شبكة الملاحظة	
س12 الهدف من إدراج البيانات الأولية في استمارة تحليل المضمون هو			
تحديد خصائص العينة	تحديد مجتمع البحث	تحديد أهداف الدراسة	تحديد المتغيرات
س13 يتم عرض البيانات المجمعة في البحث العلمي بعدة طرق منها			
الأشكال البيانية	الجداول التكرارية	الدوائر النسبية	الأعمدة التكرارية
س14 من أهداف البحوث الكمية			
اختبار صحة التساؤلات	اختبار صحة الفرضيات	تعميم نتائج البحث	اختبار صحة النظريات العلمية
س15 يتم تحديد فئات التحليل في تحليل المضمون بناء على			
عدد المبحوثين	التحليل الأولي للوثائق	تساؤلات أو فرضيات الدراسة	أسئلة الاستبيان
س16 من أنواع الاستبيانات التي يفضل استخدامها في البحوث الكمية هي			
الاستبيان المفتوح	الاستبيان المغلق المفتوح	الاستبيان المقنن	الاستبيان المطور
س17 على الباحث أثناء تصميم بحثه وضع خطة إستراتيجية تساعده على تعيين المراحل الكبرى لبحثه من حيث			
نوع المعلومات المطلوبة	نوع التحليلات الكمية الضرورية	نوع الأدوات اللازمة لجمع البيانات	نوع العينة المستخدمة
س18 تعتبر المصادر التالية مصادر ثانوية في البحث العلمي			
المخطوطات	شهود العيان	الوثائق الرسمية	المذكرات الشخصية
س19 يمكن التحليل الإحصائي للبيانات من			
تعديل البيانات	إخفاء البيانات	جمع البيانات	وصف البيانات
س20 تشمل دراسات اختبار الارتباطات السببية			
الدراسات الطولية	الدراسات العرضية	البحوث التجريبية	البحوث التاريخية

بالتوفيق